Расчет показателей за май 2017г.Строительная 3

r		оказателей за май 2017г.Строительная 3		
№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	КВ.М.	18 905,10
1.1		в т.ч машино-места	КВ.М.	2 318,30
2		Общая площадь МОП для расчета воды	КВ.М.	2 660,00
		Общая площадь МОП для расчета ээ	KB.M.	2 660,00
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета	Электроэнергия	руб/кВт	3,37
4	по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	Электроэнергия T1	руб/кВт	3,87
5		Электроэнергия T2	руб/кВт	1,37
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области	Холодное водоснабжение	руб/м3	34,75
7	№ 161-Р от 18.12.2015г.	Водоотведение	руб/м3	33,32
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 023,70
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	8,65
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	34,30
	Этажность от 10 до 16 этажей	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользовая) строка 2		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жиищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жиищно-коммунального хозяйства МО от	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13	жиищно-коммунального хозяиства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14				,
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м	0,05298
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	стр.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	7 660,80
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	18,6200
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	18,6200
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,0641
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,40522
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00098
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00098
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00006
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	134,64700
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	983,39600
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	-
30	Inpotonom 10	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 001,61300
31		Приточка	Гкал	4,43000
<u> </u>		Расчет тепловой энергии на подогрев воды	T Rusi	1,13000
		, ,		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.28*стр.15+((стр.1-стр 1.1)*стр.16)*9/31))*стр.15	Гкал/м3	0,05715
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	57,242
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр31	Гкал	71,911
34	(Р)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр 1.1)	Гкал/м2	0,00433